Inde	x of C	laims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination			
10/615,954	KWOK ET AL.			
Examiner	Art Unit			
Kathleen Duda	1795			

<b>√</b>	Rejected	- 1	(Thr
=	Allowed	÷	

Date

Claim

Original

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Kathleen Duda

N	Non-Elected	A	Appeal
ı	Interference	0	Objected

The color of the	Cla	im	Ц,			_[	Date	е		_			Cla	aim				_[	Date	_		
102	Final	Original											Final	Original								
53   103     54   104     55   106     56   106     57   107     58   108     59   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136		51												101								
104																						
55   105     56   106     57   107     58   108     59   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   133														103		_						_
106   107   108   109			Ш					L	L	L	L			104	$\Box$	_						<u> </u>
57   107     58   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   124     75   125     76   126     77   128     79   129     80   130     81   131     82   133     83   133     84   134     85   136     86   136     87   137     88   135     88   139     90   140     91   141     92   142     93   140	L		Ш	_				_	L	_	_			105	Ш	_						L
58 108   59 109   60 110   61 111   62 112   63 113   64 114   65 115   66 116   67 117   68 118   69 119   70 120   71 121   72 122   73 123   74 124   75 125   76 126   77 127   78 128   79 129   80 130   81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 139   90 140   91 141   92 142   93 143   96 146 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td>_</td><td>_</td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\Box</math></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>ldsymbol{oxed}</math></td></td<>				_				L	_	_	<u> </u>				$\Box$	_						$ldsymbol{oxed}$
109			$\sqcup$	_		_		<u> </u>	┞	_	<u> </u>			107		_						Ŀ
60 61 110 111			Ш	_			_	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	⊢				$\vdash$						_	_
61 62 111 112 112 113 64 64 65 115 66 116 67 117 68 68 69 119 70 120 71 71 72 121 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 77 77 77 77 77 77 78 8 79 128 79 80 80 81 81 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 84 84 85 85 86 87 87 88 88 88 89 99 90 90 90 90 91 140 91 91 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	<u> </u>		$\vdash$	_				<u> </u>	<del> </del>	-	⊢			109	$\vdash$	_			$\vdash$	_		H
62 112 113 114 115 66 116 65 66 116 67 117 68 116 67 117 68 69 119 70 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 74 74 74 74 75 125 76 126 77 78 128 79 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 86 136 86 86 136 86 88 88 88 88 88 88 138 137 88 138 137 88 138 139 99 140 99 144 95 96 144 144 145 96 146 147 147 147 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	-			_			_	<u> </u>	├-		-			110	-	_	_		├		_	$\vdash$
63 113   64 114   65 115   66 116   67 117   68 118   69 119   70 120   71 121   72 122   73 123   74 124   75 125   76 127   78 128   79 129   80 130   81 131   82 33   83 133   84 134   85 136   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   96 146   97 147   98 148   149 149				-				<u> </u>	├-	-	⊢				$\dashv$	$\dashv$		_			-	$\vdash$
114	-		$\vdash$	$\dashv$	_	-	—	-	├-	-	⊢			112	$\dashv$	-	_	-	⊢	_	<u> </u>	$\vdash$
115	<b></b>		-	-		-		⊢	├	-	┢				$\dashv$	$\dashv$			$\vdash$	_	_	$\vdash$
66 116   67 117   68 119   70 120   71 121   72 122   73 123   74 124   75 125   76 126   77 127   78 128   79 129   80 130   81 131   82 133   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 139   90 140   91 141   92 142   93 144   95 146   97 147   98 148   99 149	<b>—</b>		$\vdash$	_					$\vdash$	$\vdash$	┢	{				-		_	<u> </u>	$\vdash$		╁
67 117   68 118   69 119   70 120   71 121   72 122   73 123   74 124   75 125   76 126   77 127   78 128   79 129   80 130   81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 146   96 146   97 147   98 148   99 149			Н	_				-	╁	$\vdash$	┢	1		116	$\vdash$				H	-	_	$\vdash$
68 118   69 119   70 120   71 121   72 122   73 123   74 124   75 126   77 127   78 129   80 130   81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148			$\vdash$			<del></del>			$\vdash$	$\vdash$	┢	1		117	$\vdash$	-				-	-	╁╴
69 1119   70 120   71 121   72 122   73 123   74 124   75 126   77 127   78 128   79 129   80 130   81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148						H			-	⊢	$\vdash$							_	-	_	$\vdash$	$\vdash$
70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   147     98   148     99   148	-		$\vdash$	-		_		$\vdash$	-	-	$\vdash$	1			$\vdash$	_	_		-			Н
71   121     72   122     73   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   133     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   146     97   148     98   148     99   149	$\vdash$		$\vdash$				$\vdash$	-	-	╁	$\vdash$								$\vdash$		_	H
72 122   73 124   75 125   76 126   77 127   78 128   79 129   80 130   81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 146   97 147   98 148   99 149						$\vdash$	$\vdash$	1-	-		H			121		_		_	$\vdash$	-	_	┢
73 123   74 124   75 125   76 126   77 127   78 128   79 129   80 130   81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148	-					_	_	_	T	$\vdash$	Г	i		122	Н	_						m
74 124   75 125   76 126   77 127   78 128   79 129   80 130   81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148	-		Н			_	_	1	T		H	1		123					$\vdash$			
75 125   76 126   77 127   78 128   79 129   80 130   81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 139   90 140   91 141   92 142   93 144   95 144   96 146   97 147   98 149		74	П					Т	t			1		124	П				Τ			
76 126   77 127   78 128   79 129   80 130   81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 139   90 140   91 141   92 142   93 144   95 145   96 146   97 147   98 149		75	П	_					Г		Π	1		125								Г
77 127   78 128   79 129   80 130   81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 149			П						Г	Г		1		126								
79 129   80 130   81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149			П											127								
80 130   81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149														128								
81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149											<u> </u>				Ш			L			L	
82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149																		L	<u> </u>			
83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149					L	L	匚	L	_	L	_			131		_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>
84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149			Ш		L		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ļ.,			132				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	₩
85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149			Ш		<u>L</u>	L.	_	┕	┡	<u> </u>	_				Ш				_	_	<u> </u>	<u> </u>
86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149	<u> </u>		Ш		_		_	_	┞	<u> </u>	<b> </b>			134	Н		_	_	<u> </u>	├	├	├
87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149	-		Н		<u> </u>			┡	ـ	├_	-				Н		_	-	-		<del> </del>	⊢
88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149	ļ		$\square$		<u> </u>		_	_	⊢	┝	-	ł			Н		_	<u> </u>	-	├	<del> </del>	⊢
89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149			Н		<u> </u>		-	├	╀	┡	-			137	Н	_	-	-		-	<del> </del>	⊢
90			Н		⊢	-	-	╀	⊢	┝	├	1			Н	_	_	-	⊢	⊢	$\vdash$	⊢
91			Н		├	┝	-	⊢	┝	┢	╫┈	ł			Н	_			┢	┝	-	⊢
92 142 143 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	-		Н			-	├-	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	ł	$\vdash$		Н	_	$\vdash$	┢	╁	├	$\vdash$	+
93 143 144 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+-	+-	$\vdash$	$\vdash$	ł	<del>  -</del>	142	Н			$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	+
94 144 145 145 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			Н		$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	<del> </del>	143	Н	_	-	┢	-	-	┢	$\vdash$
95 145 146 96 97 147 98 148 99 149 149	$\vdash$		Н	_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+-	t	$\vdash$	1	<del>                                     </del>		$\vdash$			$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	一	<u> </u>
96 146 147 147 98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			$\vdash$		$\vdash$	-	<del>                                     </del>	1	$\vdash$	一	$\vdash$	1			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Г	$\vdash$		Г
97 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		96	H			Г	Г	1	1	†	T	1			П			Г	$I^-$	Г	Г	Γ
98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		97	$\Box$		Г	$\vdash$				1	1	1		147	П			Г				Г
99 149 149			П		Г			Π	1	<u> </u>		1		148								L
1400		99									$\Box$	]		149								Ľ
] [ 100] ] ] ] ] ] ] ] ] ] ] [ 150] ] ] ] [ 170] [ 1		100										J		150				L	L	Ĺ	تــــا	<u> </u>